Index of Claims

Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
------	--------	------	-------	-----

10/815,352

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DIGIROLAMO ET AL.

Art Unit

2852

William J. Royer

Examiner

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					ı			Ц
Cla		_			!	Date	-	_		_
Final	Original	1/20/08								
<u> </u>					\vdash				-	Н
	-	√ √ √	-	H		┢╌		_	\vdash	Н
	3	ō				┢			-	Н
	4	0								
	1 2 3 4 5 6	0 0								Ш
	6		_		_		_	_		Ш
	7	=			┝	_	<u> </u>	L-		Н
	8 9 10	=	-	-	├	⊢	H		 	Н
	10	ᆖ	1	Н	┢	-	-	-	-	Н
	11	=			<u> </u>	t	H		-	П
	12	=								
	13	1011								
	14	1	<u> -</u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		Ш
	15	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
	16	1	H	\vdash	┝	⊢	-	-	<u> </u>	Н
	18	J	\vdash	\vdash	├─	⊢	\vdash	-		Н
	19	0	┢	\vdash	├	-	┢┈	_	-	Н
	20	Ĭ		Η.			┢┈			Н
	21				\vdash					П
	22									
	23									
	24	ļ	_		<u> </u>	_	Ш			Щ
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	┝		_	Н
	27	┝	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash	\vdash	Н	Н
	28	-	H		\vdash		Н			Н
	29	-		Н		\vdash	Т	Г		П
	30									
	31									
	32 33	_	_	_	<u> </u>	_	lacksquare		_	Ш
	33	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н
	34				 	-	ļ		-	
	35 36		-		\vdash	\vdash	┢─	Н	\vdash	Н
	37	-	-	_	\vdash	\vdash			_	Н
	38									П
	38 39									
	40		<u> </u>	L	L		L		L	Ш
	41	ļ	_		┡	<u> </u>	_	_	_	Н
-	42 43	\vdash		-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	H	Н	Н	Н
	45	┢	H	┝	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
	46			 	\vdash		\vdash	<u> </u>		
	47									
	48	<u> </u>								
	49	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L		
1	50	I	i	ı	l	l	ı	ı		ıl

Cla	im					Date]	Cla	im				ate	=]	
5	Original	1/20/08										Final	Original									I c c i I
	1	V]		51]	
	2	√]		52]	
	3	0											53									
	4	0											54									
	5	0											55									
	6	1											56]	
	7	=											57]	
	8	=											58									
	9	=											59									
	10	=] ,		60									
	11	=]		61									
	12	=] .		62									
	13	V											63									
	14	1				П]		64]	
	15	0				Г	Г	Γ					65									
	16	V]		66]	
Ī	17	1]		67									
╗	18	1			Γ				Γ)		68			,]	
╗	19	0											69									
٦	20	1											70	П	\neg							
\neg	21				П						1		71									Г
T	22		Г						Γ		1		72									
	23										1		73						Г			
╗	24	-									1		74		\neg						1	
	25										i		75	П	コ			_			1	
	26								Γ				76								1	
	27			П	П						1		77								1	
	28										1		78				, i				1	
コ	29										1		79		T				Г		1	
	30										1		80	\Box	コ						1	
T	31												81								1	
П	32										1		82		ヿ				Г		1	
╗	33												83		П						1	
\neg	34				Г				Г		1		84									
	35												85]	
	36										1		86]	
	37		-					Г	Γ_		1		87]	
	38										1		88		ヿ						1	
	39												89		\neg						1	
\neg	40										1		90		\neg						1	
╗	41							Г			1		91								1	
	42										1		92		T						1	
╗	43								Γ		1		93		T						1	
\Box	44]		94]	
\neg	45]		95								1	Г
╗	46					Γ		<u> </u>	Ī		1		96		\neg				<u> </u>		1	
	47				Γ	Ι –		Г	Γ	Г	1		97		\neg				Г		1	
┪	48	1		_		<u> </u>		I^-			1		98		\neg				Г		1	\vdash
╗	49	Ι								Г	1		99	\Box	ヿ				Γ		1	
	50	Γ			Г	T -	<u> </u>	ļ —	<u> </u>		1		100		\neg		 		Г		1	Г
		_				<u> </u>	_	_			,								_	 _	,	

E E	Cla	aim				E	Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Б	jine		l							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	Oriç									
104				匚				$oxed{oxed}$			
104		101		<u> </u>				<u> </u>			Ш
104		102		<u> </u>	_	L.		<u> </u>	_	\vdash	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	L						Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	_	<u> </u>	-	_		<u> </u>	_	\vdash	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	_	⊢	<u> </u>	_		├-	_	-	Н
109		100	_	┝	H			\vdash	_	\vdash	Н
109		107	_	-	H		_	-		-	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		100		├─	-			-			H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash	H			-		-	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		111		\vdash	H		—	\vdash	-	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		\vdash			\vdash	\vdash	-	Ι	H
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	_	\vdash	H		\vdash	\vdash	Н	\vdash	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		\vdash				┢┈┤			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Η-	Т	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash					_	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118								Г	П
120		119		Г							
123		120									П
123		121		Г							
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L	_				Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	_	_				Ш
130		128		ļ	ļ	<u> </u>		Щ			Ш
131		129	L.	ļ	<u> </u>	ļ					
132		130		_	_	_	⊢		_	_	Н
133		131				_	⊢				Н
134		132			<u> </u>	-	_			-	\vdash
135	\vdash			-	├	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	${oldsymbol{dash}}$
137	 	136			 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	\vdash	Ι		-	\vdash	-	H	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	\vdash	Ι	\vdash	Т	T	Т	Т	H
141		140			Г		Т	Г	Г		\sqcap
142 143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	Г	Г	Г			П		П
143		142							L		
145		143							Ī,		
146		144									
147 148 149											
148											
149							L				
		148				L	L				
150								oxdot			
	L	150				L	<u> </u>		<u>L_</u>	L	\bigsqcup